



EV Scellant protecteur pour pavés et dalles

(141-303 / 3,78L, 141-305 / 3,78L, 241-306 / 18,93L)



MISE À JOUR

10 août 2011

Assurez-vous d'avoir en main une fiche technique à jour en consultant notre site : techniseal.com

Canada et É.-U. : composez le 1 800 465-7325 Autres : composez le (514) 523-8324 (Canada)

UTILISATIONS

- Pavés et dalles de béton ou de pierre naturelle
- Entrées de garage, patios, terrasses, stationnements commerciaux, zones piétonnes, etc.

PROPRIÉTÉS

- Pour surfaces n'ayant jamais été scellées ou n'ayant plus de scellant
- Fini satiné
- Préserve l'aspect naturel†
- Respecte la couleur d'origine du pavé
- Base d'eau microporeux
- Forme une pellicule de protection très durable
- † Peut foncer légèrement la surface

DESCRIPTION

Composé d'acrylique et d'uréthane, le Scellant protecteur EV pour pavés et dalles est une émulsion transparente microporeuse spécialement conçue pour la protection des pavés et dalles de béton ou de pierre naturelle. Sa particularité est de protéger tout en préservant l'aspect naturel¹ du pavé. Il freine la pénétration de l'huile et de la saleté, et facilite le nettoyage. Facile à appliquer, il offre un maximum d'efficacité et de durabilité. Il ne s'écaille pas et ne se décolore pas. Il résiste parfaitement aux assauts du climat (gel-dégel, soleil, pluie, etc.), au calcium et au sel. À base d'eau, le Scellant protecteur EV ne dégage pas d'odeur désagréable. Contenant très peu de solvant, il respecte l'environnement.

¹Peut foncer légèrement la surface.

PRODUITS DE REMPLACEMENT

Scellant protecteur iN pour pavés et dalles (141-313) : Émulsion d'acrylique; non filmogène; microporeux; pénétrant et invisible; meilleure résistance aux produits pétroliers.

Scellant protecteur WL pour pavés et dalles (141-123/126/103/106) : Base de solvant; résine acrylique; filmogène; microporeux; reflet satiné; aspect mouillé.

Scellant protecteur WLP pour pavés et dalles (141-293) : Aspect mouillé; pénétrant; non-filmogène; microporeux; idéal pour les plages de piscines.

MODE D'EMPLOI

Lire la fiche signalétique avant d'utiliser ce produit. Porter des vêtements de protection appropriés. **Afin de vous assurer que le résultat réponde à vos attentes, il est recommandé de procéder à un essai sur une petite zone peu apparente.**

Important : Chaque application doit être précédée d'un nettoyage complet. Ne pas appliquer à une température inférieure à 10 °C ou supérieure à 30 °C. Appliquer une seule couche de scellant et attendre qu'elle soit complètement usée avant d'appliquer une nouvelle couche (minimum de 2 ans); <u>une suraccumulation de scellant peut causer, à moyen terme, un blanchiment de la surface</u>. **Pavés neufs :** Laisser l'efflorescence (sel blanchâtre) remonter à la surface pendant <u>au moins 60 jours</u> avant de nettoyer et de sceller.

Une bonne préparation de la surface est essentielle :

1) Nettoyage

Pavés en béton: Si nécessaire, enlever toutes les taches et contaminants (huile, rouille, etc.) à l'aide des produits de nettoyage Techniseal appropriés. **Pierres naturelles et béton coulé :** Si nécessaire, enlever les taches d'huile et de graisse avec le Nettoyeur-dégraisseur Techniseal (141-511).

2) Préparation

Pavés en béton : <u>Cette étape est essentielle</u>. Préparer la surface entière en enlevant l'efflorescence et la saleté incrustée. Cela assurera un nettoyage uniforme et permettra au Scellant protecteur de mieux pénétrer la surface.

Surfaces tachées d'efflorescence : Utiliser le Nettoyeur d'efflorescence (141-534).

Surfaces sans efflorescence et pierres naturelles : Préparer ces surfaces avec le Shampoing Techniseal (141-503).

Béton coulé : À l'aide d'un jet d'eau et d'une brosse, nettoyer toute la surface. Ne pas utiliser le Dérouilleur ni le Nettoyeur d'efflorescence.

Note: Pour préserver au maximum l'aspect rustique de la surface, il est possible d'appliquer le Scellant protecteur EV sur un pavé neuf sans enlever préalablement l'efflorescence.

ATTENTION : Une fois le scellant appliqué, il sera impossible de reprendre le nettoyage; il faut donc s'assurer, avant d'appliquer le scellant, que les étapes 1) et 2) ci-dessus soient bien exécutées.

3) Application

Sur une plage de piscine, utiliser un scellant non-filmogène, WLP (141-293) ou iN (141-313). Le pavé doit être propre, sec (24 heures sans humidité) et tiède au toucher (matin); ne pas appliquer en plein soleil. À l'aide d'un Rouleau mousse Techniseal (19 mm d'épaisseur) et d'un bac à peinture, appliquer <u>une seule couche</u> de Scellant protecteur jusqu'à saturation du pavé. Laisser sécher 24 heures avant de circuler sur la surface.

Nettoyage des outils : Laver à l'eau et au savon.

RECOUVREMENT

3.78L couvrent jusqu'à 13 m² (140 pi²), 10L couvrent jusqu'à 35 m² (375 pi²), 20L couvrent jusqu'à 62 m² (666 pi²). La consommation dépendra de la porosité de la surface à traiter. Il est recommandé de procéder à un essai afin de déterminer la consommation exacte.

EMPAQUETAGE

Code de produit	Format détail	Format pro	Unités par boîte	Unités par palette
141-303	3,78 L	_	4	180
141-305	10 L	_	2	60
241-306	_	18.93 L	_	48

AVERTISSEMENT

ATTENTION. POISON. LE CONTENU PEUT ÊTRE NOCIF. LES ÉMANATIONS PEUVENT ÊTRE NOCIVES. Ne pas avaler. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les émanations. Tenir hors de la portée des enfants. Porter un masque. Porter des gants de caoutchouc et des lunettes de sécurité. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. **PREMIERS SOINS :** Contient des polymères acrylique, des polymères d'uréthane, du 2-butoxyethanol et du n-méthyspyrrolidinone. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est consciente, provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux ou la peau, bien rincer avec de l'eau. En cas de contact avec les vêtements, enlever ceux-ci. En cas d'inhalation, transporter la personne exposée à l'air frais.

TRANSPORT

Terre et mer

NON RÉGLEMENTÉ

GARANTIE LIMITÉE

Comme Techniseal n'a aucun contrôle sur la préparation de la surface et sur l'application du produit, la société ne peut garantir le résultat obtenu. La garantie de Techniseal se limite au remplacement du produit. Une preuve d'achat sera exigée pour toute réclamation. Avis : L'utilisateur devrait avoir en main une fiche technique à jour (techniseal. com) et s'assurer que ce produit réponde à ses besoins en effectuant un essai dans les conditions d'utilisation prévues.